EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

2002046361

PUBLICATION DATE

12-02-02

APPLICATION DATE

01-08-00

APPLICATION NUMBER

2000233088

APPLICANT: FUJI PHOTO FILM CO LTD;

INVENTOR: MAEMOTO KAZUO;

INT.CL.

: B41N 1/14 G03F 7/00 G03F 7/004 G03F 7/032 G03F 7/09

TITLE

: ORIGINAL PLATE FOR LITHOGRAPHIC PRINTING

ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a highly sensitive and highly plate-wearable original plate for lithographic printing, by which scanning exposures based on digital signals is possible and which has a favorable on-machine developability.

SOLUTION: The original plate for lithographic printing has an image forming layer, which includes at least one component selected from the group consisting of fine particles including a compound having an epoxy group and microcapsules containing a compound having an epoxy group, a hydrophilic resin and an acid precursor, on a hydrophilic support and can be developed on a printer.

COPYRIGHT: (C)2002,JPO

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-46361

(P2002-46361A)

(43)公開日 平成14年2月12日(2002.2.12)

(51) Int.Cl.7		識別記号		FΙ				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	r-73-ド(参考)	
B41N	1/14			B41N		1/14			2H02ii	
G03F	7/00	503		C03F		7/00	503		2H096	
	7/004	501				7/004		501	2H114	
		503						503Z		
		505		•				505		
			審査請求	未請求	家簡	項の数3	OL	(全 19 頁)	最終頁に続く	
(21)出顧番号		特顧2000-233088(P20	寺顧2000−233088(P2000−233088)		(71)出顧人 00000:		201			
(t								ルム株式会社		
(22) 山原日		平成12年8月1日(200					柄市中朔2104	野地		
			•	(72)発明者 前本		一夫				
								吉田町川尻40	100番地 富士写	
				45.3				式会社内		
				(74)	代理人					
						弁理士	小栗	昌平 (外	-4名)	
									最終頁に続く	

(54) 【発明の名称】 平版印刷用原板

(37)【要約】

【課題】 デジタル信号に基づいた走査露光が可能であり、良好な機上現像性を有し、しかも高感度で高耐刷な平版印刷用原板を提供する。

【解決手段】 親水性支持体上に、エボキシ基を有する 化合物を含有する微粒子及びエボキシ基を有する化合物 を内包するマイクロカプセルから選ばれた少なくとも一 つの成分、親水性樹脂、並びに酸前駆体を含有する画像 形成層を有し、印刷機上で現像可能な平版印刷用原板。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 親水性支持体上に、エポキシ基を有する 化合物を含有する微粒子及びエポキシ基を有する化合物 を内包するマイクロカプセルから選ばれた少なくとも一 つの成分、親水性樹脂、並びに酸前躯体を含有する画像 形成層を有し、印刷機上で現像可能な平版印刷用原板。

【請求項2】 エポキシ基を有する化合物を含有する微粒子又はエポキシ基を有する化合物を内包するマイクロカプセルが、酸前駆体、赤外線吸収色素、及びエポキシ基と反応する官能基を有する化合物のうち少なくとも一つを含有することを特徴とする請求項1記載の平版印刷用原板。

【請求項3】 親水性樹脂が、エポキシ基と反応する官能基を有することを特徴とする請求項1又は請求項2に記載の平版印刷用原板。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、親水性の支持体上に画像形成層を有するネガ型の平版印刷用原板に関する。より詳しくは、デジタル信号に基づいた赤外線走査 露光による画像記録が可能であり、画像記録したものは そのまま印刷機に装着して機上現像による製版が可能な 平版印刷用原板に関する。

[0002]

【従来の技術】近年進展が目覚ましいコンピュータ・ツウ・プレートシステム用刷版については、多数の研究がなされている。その中で、一層の工程合理化と廃液処理問題の解決を目指すものとして、露光後、現像処理することなしにそのまま印刷機に装着して印刷できる平版印刷用原板が研究され、種々の方法が提案されている。

【0003】処理工程をなくす方法の一つに、露光済みの印刷用原板を印刷機のシリンダーに装着し、シリンダーを回転しながら湿し水とインキを供給することによって、印刷用原板の非画像部を除去する機上現像と呼ばれる方法がある。すなわち、印刷用原板を露光後、そのまま印刷機に装着し、通常の印刷過程の中で処理が完了する方式である。このような機上現像に適した平版印刷用原板は、湿し水やインキ溶剤に可溶な感光層を有し、しかも、明室に置かれた印刷機上で現像されるのに適した明室取り扱い性を有することが必要とされる。

【0004】例えば、日本特許2938397号公報には、親水性バインダーボリマー中に熱可塑性疎水性重合体の微粒子を分散させた感光層を親水性支持体上に設けた平版印刷用原板が開示されている。この公報には、該平版印刷用原板において、赤外線レーザー露光して熱可塑性疎水性重合体の微粒子を熱により合体させて画像形成した後、印刷機シリンダー上に版を取付け、湿し水および/またはインキにより機上現像できることが記載されている。感光域が赤外線であることにより、明室取り扱い適性もある。

【0005】また、特開平9-127683号公報およびWO99-10186号公報にも熱可塑性微粒子を熱による合体後、機上現像により印刷版を作製することが記載されている。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記のような熱による微粒子の融合などで画像を作る方法は、感度が低く、又、高耐刷が得にくい問題があった。本発明の目的は、この問題を解決することである。すなわち、良好な機上現像性を有し、しかも高感度で高耐刷な平版印刷用原板を提供することである。

[0007]

【課題を解決するための手段】本発明の目的は、下記構成の手段で達成される。

1. 親水性支持体上に、エポキシ基を有する化合物を含有する微粒子及びエポキシ基を有する化合物を内包するマイクロカプセルから選ばれた少なくとも一つの成分、親水性樹脂、並びに酸前駆体を含有する画像形成層を有し、印刷機上で現像可能な平版印刷用原板。

【0008】2. エポキシ基を有する化合物を含有する 微粒子又はエポキシ基を有する化合物を内包するマイク ロカプセルが、酸前駆体、赤外線吸収色素、及びエポキ シ基と反応する官能基を有する化合物のうち少なくとも 一つを含有することを特徴とする前記1記載の平版印刷 用原板。

【0009】3. 親水性樹脂が、エポキシ基と反応する 官能基を有することを特徴とする前記1又は前記2に記 載の平版印刷用原板。

【0010】ここで特開平7-1850号公報には、熱 により画像部に転換するマイクロカプセル化された親油 性成分、親水性バインダーポリマー及び光反応開始剤を 含有する親水層と支持体とから構成される平版印刷用原 板が記載されている。しかし、この従来公知の平版印刷 用原板は、親水性バインダーポリマーが平版印刷用原板 の製造工程で光重合等によって3次元架橋し不溶化され た親水層有し、該架橋親水層の未露光部自体を非画像部 とする印刷用原板であり、又、ここに記載の光反応開始 剤は、熱印字後、版全面に露光して親油性成分を反応さ せて画像部の耐久性を強化するために使われるものであ って、本発明の如き露光後、機上現像で親水層未露光部 を除去し、支持体の親水性表面を露出させて非画像部と する平版印刷用原板であって、しかも全面光照射を要し ない平版印刷用原板に対して何ら開示も示唆もしていな 11

[0011]

【発明の実施の形態】以下本発明について詳細に説明する

[画像形成層] 本発明のエポキシ基を有する化合物としては、エポキシ基を2つ以上含有する化合物が好ましい。エポキシ基が2つ以上あると有効に架橋することが

でき、本発明の効果が容易に得られる。

【0012】本発明に用いるエポキシ基を有する化合物としては、多価アルコールや多価フェノールなどとエピクロロヒドリンとの反応によって得られるグリシジルエーテル化合物もしくはそのプレポリマー、更に、アクリル酸又はメタクリ酸グリシジルの重合体又は共重合体等を挙げることができる。

【0013】好適な化合物の具体例としては、プロピレ ングリコールジグリシジルエーテル、トリプロピレング リコールジグリシジルエーテル、ポリプロピレングリコ ールジグリシジルエーテル、ネオペンチルグリコールジ グリシジルエーテル、トリメチロールプロパントリグリ シジルエーテル、水添ビスフェノールAのジグリシジル エーテル、ヒドロキノンジグリシジルエーテル、レソル シノールジグリシジルエーテル、ビスフェノールAのジ グリシジルエーテルもしくはエピクロロヒドリン重付加 物、ビスフェノールFのジグリシジルエーテルもしくは エピクロロヒドリン重付加物、ハロゲン化ビスフェノー ルAのジグリシジルエーテルもしくはエピクロロヒドリ ン重付加物、ビフェニル型ビスフェノールのジグリシジ ルエーテルもしくはエピクロロヒドリン重付加物、ノボ ラック樹脂のグリシジルエーテル化物等、更に、メタク リ酸メチル/メタクリ酸グリシジル共重合体、メタクリ 酸エチル/メタクリ酸グリシジル共重合体等が挙げられ る。

【0014】上記化合物の市販品としては、例えば、油化シェルエポキシ(株)製のエピコート1001(分子量約900、エポキシ当量450~500)、エピコート1002(分子量約1600、エポキシ当量600~700)、エピコート1004(約1060、エポキシ当量875~975)、エピコート1007(分子量約2900、エポキシ当量2000)、エピコート1009(分子量約3750、エポキシ当量3000)、エピコート1010(分子量約5500、エポキシ当量4000)、エピコート1100L(エポキシ当量4000)、エピコートYX31575(エポキシ当量4000)、エピコートYX31575(エポキシ当量1200)、丘友化学(株)製のスミエポキシESCN-195XF等を挙げることができる。

【0015】本発明では、上記エポキシ基を有する化合物は、それを含有する微粒子又はそれを内包するマイクロカプセルとして画像形成層に添加される。エポキシ基を有する化合物を含有する微粒子は、例えば、エポキシ基を有する化合物を単独でもしくは2種以上混合して非水溶性の有機溶剤に溶解し、これを分散剤が入った水溶液と混合乳化し、さらに熱をかけて有機溶剤を飛ばしながら微粒子状に固化させる溶媒素発法で得られるが、これに限定されない。又、本発明においては、赤外線吸収色素、酸前駆体、エポキシ基と反応する官能基を有する化合物等の少なくとも一つの成分をエポキシ基を有する

化合物と微粒子内に共存させた微粒子も好適である。このような微粒子は、上記溶媒素発法でエポキシ基を有する化合物を非水溶性の有機溶剤に溶解する場合、赤外線吸収色素、酸前駆体、有機溶剤可溶性ポリマー等を一緒に溶解して溶媒素発法を行うことにより得られる。

【0016】エポキシ基を有する化合物をマイクロカプ セル化する方法としては、公知の方法が適用できる。例 えばマイクロカプセルの製造方法としては、米国特許2 800457号、同2800458号にみられるコアセ ルベーションを利用した方法、英国特許990443 号、米国特許3287154号、特公昭38-1957 4号、同42-446号、同42-711号にみられる 界面重合法による方法、米国特許3418250号、同 3660304号にみられるポリマーの析出による方 法、米国特許3796669号に見られるイソシアネー トポリオール壁材料を用いる方法、米国特許39145 11号に見られるイソシアネート壁材料を用いる方法、 米国特許4001140号、同4087376号、同4 089802号にみられる尿素―ホルムアルデヒド系あ るいは尿素ホルムアルデヒドーレゾルシノール系壁形成 材料を用いる方法、米国特許4025445号にみられ るメラミンーホルムアルデヒド樹脂、ヒドロキシセルロ ース等の壁材を用いる方法、特公昭36-9163号、 同51-9079号にみられるモノマー重合によるin situ法、英国特許930422号米国特許3111 407号にみられるスプレードライング法、英国特許9 52807号、同967074号にみられる電解分散冷 却法などがあるが、これらに限定されるものではない。 【0017】本発明に用いられる好ましいマイクロカプ セル壁は、3次元架橋を有し、溶剤によって膨潤する性 質を有するものである。このような観点から、マイクロ カプセルの壁材は、ポリウレア、ポリウレタン、ポリエ ステル、ポリカーボネート、ポリアミド、およびこれら の混合物が好ましく、特に、ポリウレアおよびポリウレ タンが好ましい。

【0018】本発明のマイクロカプセルは、その合成時に、内包物が溶解し、かつ壁材が膨潤する溶剤を分散媒中に添加することができる。この溶剤によって、内包された化合物のマイクロカプセル外への拡散が促進される。このような溶剤としては、マイクロカプセル分散媒、マイクロカプセル壁の材質、壁厚および内包物に依存するが、多くの市販されている溶剤から容易に選択することができる。例えば架橋ポリウレア、ポリウレタン壁からなる水分散性マイクロカプセルの場合、アルコール類、エーテル類、アセタール類、エステル類、ケトン類、多価アルコール類、アミド類、アミン類、脂肪酸類等が好ましい。

【0019】具体的化合物としては、メタノール、エタノール、第3ブタノール、n-プロパノール、テトラヒドロフラン、乳酸メチル、乳酸エチル、メチルエチルケ

トン、プロピレングリコールモノメチルエーテル、エチレングリコールジエチルエーテル、エチレングリコールモノメチルエーテル、アーブチルラクトン、N,Nージメチルホルムアミド、N,Nージメチルアセトアミドなどがあるが、これらに限られない。またこれらの溶剤を2種以上用いても良い。マイクロカプセル分散液には溶解しないが、前記溶剤を混合すれば溶解する溶剤も用いることができる。添加量は、素材の組み合わせにより決まるものであるが、適性値より少ない場合は、画像形成が不十分となり、多い場合は分散液の安定性が劣化する。通常、逆布液の5~95重量%が有効であり好ましい範囲は、10~90重量%、より好ましい範囲は15~35重量%である。

【0020】上記のエボキシ基を有する化合物を含有する融粒子及びマイクロカプセルの平均粒径は、0.01 ~ 3.0 μmが好ましいが、その中でも0.05~2.0 μmがきらに好ましく、0.08~1.0 μmが特に好ましい。この範囲内で良好な解像度および経時安定性が得られる。これらの微粒子又はマイクロカプセルの添加量は、画像形成層固形分の50重量%以上が好ましく、60重量%以上がさらに好ましい。この範囲内で、良好な機上現像性と同時に、良好な感度および耐刷性が得られる

【0021】木発明のエポキシ基を有する化合物を含有する微粒子は、エポキシ基と反応する官能基を有する化合物を含有することができる。好適な官能基としては、カルボキシル基及び芳香族性ヒドロキシル基を挙げることができる。本発明の上記官能基を有する化合物としては、これらの官能基を2個以上有する化合物が好ましく、低分子化合物及び高分子化合物がある。このような化合物の具体例として、低分子化合物では、ビスフェノールA、4、4 ージヒドロキシビフェニル、1、1、1ートリス(ヒドロキシフェニル)エタンなどが挙げられる。

【0022】又、エポキシ基と反応する高分子化合物と しては、カルボキシル基を有するモノマー、例えばアク リル酸、メタクリル酸、マレイン酸、イタコン酸、クロ トン酸、イソクロトン酸、pービニル安息香酸、pービ ニル桂皮酸、マレイン酸モノメチルエーテル等、又はヒ ドロキシル基を有するモノマー、例えばp-ヒドロキシ スチレン、ハロゲン化ヒドロキシスチレン、N-(4-ヒドロキシフェニル) アクリルアミド、N-(4-ヒド ロキシフェニル)メタクリルアミド、(4-ヒドロキシ フェニル) アクリレート、(4-ヒドロキシフェニル) メタクリレート等の重合体又は共重合体が挙げられる。 又、エポキシ基と反応する高分子化合物としては、上記 モノマーと共重合可能な他のモノマーとの共重合体も用 いることができる。かかる共重合可能なモノマーとして は、例えばアクリロニトリル、アクリルアミド、メタク リルアミド、メチルアクリレート、エチルアクリレー

ト、プロピルアクリレート、ブチルアクリレート、ベンジルアクリレート、メチルメタクリレート、エチルメタクリレート、プロピルメタクリレート、ブチルメタクリレート、ベンジルメタクリレート、ビニルベンゾエート、塩化ビニル、ビニリデンクロライド、スチレン、酢酸ビニル、ブタジエン、クロロプレン、イソプレン等を挙げることができるが、これらに限定されるものではない。

【0023】又、別のエポキシ基と反応する高分子化合 物としては、カルボキシル基を有するジヒドロキシ化合 物とジカルボン酸化合物との共縮合等により得られるカ ルボキシル基及びヒドロキシル基を有する線状高分子を 挙げることができる。例えば3.5-ジヒドロキシ安息 香酸、2,2-ビス(ヒドロキシメチル)プロピオン 酸、2.2-ビス(2-ヒドロキシエチル)プロピオン 酸、2,2-ビス(3-ヒドロキシプロピル)プロピオ ン酸、ビス(ヒドロキシメチル)酢酸、ビス(4-ヒド ロキシフェニル) 酢酸、4,4-ビス(4-ヒドロキシ フェニル)ペンタン酸、酒石酸等のカルボキシル基を有 するジヒドロキシ化合物と、2、4ートリレンジイソシ アナート、2,4ートリレンジイソシアナートの2量 体、4,4′-ジフェニルメタンジイソシアナート、 1,5-ナフチレンジイソシアナート、ヘキサメチレン ジイソシアナート、トリメチルヘキサメチレンジイソシ アナート、4、4′-メチレンピス(シクロヘキシルイ ソシアナート)等のジイソシアナート化合物を等当量で 反応させることにより、カルボキシル基を含有する線状 ポリウレタン樹脂が挙げられる。又更にカルボキシル基 を有せず、イソシアナートと反応しない他の置換基を有 しても良いジオール化合物、例えば、エチレングリコー ル、ジエチレングリコール、トリエチレングリコール、 ネオペンチルグリコール、1,3-ブチレングリコー ル、ビスフェノールA、水添ビスフェノールA、水添ビ スフェノールF、ビスフェノールAのエチレンオキサイ ド付加体等を併用したものでも良い。

【0024】又、別のエポキシ基と反応する高分子化合物としては、上記カルボキシル基を有するジオール、必要に応じて、上記他のジオールと、2官能のカルボン酸、例えばフタル酸、イソフタル酸、テレフタル酸、フマル酸、イタコン酸、アジピン酸等とを共縮合することにより得られるカルボキシル基を有するポリエステルを挙げることができる。更に、別のエボキシ基と反応する高分子化合物として、例えばフェノールホルムアルデヒド樹脂、m-クレゾールホルムアルデヒド樹脂、o-クレゾールホルムアルデヒド樹脂、m-/p-混合クレゾールホルムアルデヒド樹脂、フェノール/クレゾールホルムアルデヒド樹脂でフェノール/クレゾールホルムアルデヒド樹脂でフェノール/クレゾールホルムアルデヒド樹脂でフェノール/クレゾールホルムアルデヒド樹脂でフェノール/クレゾールホルムアルデヒド樹脂でフェノール樹脂類で挙げることもできる。

【0025】本発明のエポキシ基を有する化合物を内包するマイクロカプセルは、エボキシ基と反応する官能基を有する化合物を内包することができる。マイクロカプセルの場合に好適な該官能基は芳香族性ヒドロキシル基であり、前記エポキシ基を有する化合物を含有する微粒子の場合に例示した芳香族性ヒドロキシル基を有する化合物を好適に使用できる。

【0026】エポキシ基と反応する化合物の添加量は、好ましくは微粒子又はマイクロカプセル固形分の1~95重量%、より好ましくは20~90重量%、最も好ましくは30~80重量%である。

【0027】本発明の画像形成層は、機上現像性や画像形成層自体の皮膜強度向上のため親水性樹脂を含有する。親水性樹脂としては、ヒドロキシル基、カルボキシル基、スルホン基、アミド基などの親水基を有する皮膜性のあるものなら何でも良いが、エポキシ基と反応する官能基、特にカルボキシル基を有する親水性樹脂が好ましい。親水性樹脂がエボキシ基と反応し架橋することによって画像強度が高まり、高耐刷化される。

【0028】親水性樹脂の具体例として アラビアゴ ム、カゼイン、ゼラチン、澱粉誘導体、ソヤガム、ヒド ロキシプロピルセルロース、メチルセルロース、カルボ キシメチルセルロースおよびそのナトリウム塩、セルロ ースアセテート、アルギン酸ナトリウム、酢酸ビニルー マレイン酸コポリマー類、スチレン-マレイン酸コポリ マー類、ポリアクリル酸類およびそれらの塩、ポリメタ クリル酸類およびそれらの塩、ヒドロキシエチルメタク リレートのホモポリマーおよびコポリマー、ヒドロキシ エチルアクリレートのホモポリマーおよびコポリマー、 ヒドロキシプロピルメタクリレートのホモポリマーおよ びコポリマー、ヒドロキシプロピルアクリレートのホモ ポリマーおよびコポリマー、ヒドロキシブチルメタクリ レートのホモポリマーおよびコポリマー、ヒドロキシブ チルアクリレートのホモポリマーおよびコポリマー、ポ リエチレングリコール類、ヒドロキシプロピレンポリマ 一類、ポリビニルアルコール類、ならびに加水分解度が 少なくとも60重量%、好ましくは少なくとも80重量 %の加水分解ポリビニルアセテート、ポリビニルホルマ ール、ポリビニルピロリドン、アクリルアミドのホモポ リマーおよびコポリマー、メタクリルアミドのホモポリ マーおよびコポリマー、N-メチロールアクリルアミド のホモポリマーおよびコポリマー、2-アクリルアミド -2-メチル-1-プロパンスルホン酸のホモポリマー およびコポリマー、2-メタクロイルオキシエチルホス ホン酸のホモポリマーおよびコポリマー等を挙げること ができる。

【0029】又、上記親水性樹脂は印刷機上で未露光部が現像できる程度に架橋して用いてもよい。架橋剤としては、グリオキザール、メラミンホルムアルデヒド樹脂、尿素ホルムアルデヒド樹脂などのアルデヒド類、N

ーメチロール尿素やNーメチロールメラミン、メチロール化ポリアミド樹脂などのメチロール化合物、ジビニルスルホンやビス(βーヒドロキシエチルスルホン酸)などの活性ビニル化合物、エピクロロヒドリンやポリエチレングリkールジグリシジルエーテル、ポリアミド、ポリアミン、エピクロロヒドリン付加物、ポリアミドエピクロロヒドリン樹脂などのエボキシ化合物、モノクロル酸エステルやチオグリコール酸エステルなどのエステル化合物、ポリアクリル酸やメチルビニルエーテル/マレイン酸共重合物などのボリカルボン酸類、ホウ酸、チタニルスルフェート、Cu、Al、Sn、V、Cr塩などの無機系架橋剤、変性ポリアミドボリイミド樹脂などが挙げられる。その他、塩化アンモニウム、シランカプリング剤、チタネートカップリング剤等の架橋触媒を併用できる。

【0030】本発明の画像形成層は酸前駆体を含有す る。酸前駆体は、露光時に酸を発生してエポキシ基を有 する化合物の反応を開始もしくは促進する。酸前駆体 は、画像形成層の親水性樹脂中に含有させることもでき るが、エポキシ基を有する化合物を含有する微粒子中も しくはエポキシ基を有する化合物を内包するマイクロカ プセル中に含有させた方が高感度、高耐刷が得やすい。 【0031】本発明で使用できる酸前駆体としては、例 えば、S. I. Schlesinger, Photog r. Sci. Eng., 18, 387 (1974), T. S. Bal et al, Polymer, 21, 4 23(1980)に記載のジアゾニウム塩、米国特許第 4,069,055号、同4,069,056号、同R e 27, 992号、特開平4-365049号の明細書 に記載のアンモニウム塩、D. C. Necker et al, Macromolecules, 17, 2468 (1984), C. S. Wen et al, Teh, P roc. Conf. Rad, Curing ASIA, p478 Tokyo, Oct (1988)、米国特許 第4,069,055号、同4,069,056号に記 載のホスホニウム塩、J. V. Crivello et al. Macromorecules, 10(6), 1 307 (1977), Chem. & Eng. New s, Nov. 28, p31 (1988)、欧州特許第1 04,143号、米国特許第339,049号、同第4 10,201号、特開平2-150848号、特開平2 -296514号に記載のヨードニウム塩、J. V. C rivello et al, Polymer J. 1 7, 73 (1985), J. V. Crivello e t al. J. Org. Chem., 43, 3055 (1978), W. R. Watt et al, J. Po lymer Sci., Polymer Chem. E d., 22, 1789 (1984), J. V. Criv ello et al, PolymerBull., 1 4, 279 (1985), J. V. Crivello

etal, Macromorecules, 14 (5), 1141(1981)、J. V. Crive l. lo et al, J. Polymer Sci., Polymer Chem. Ed., 17, 2877 (1979)、欧州特許第370, 693号、同3, 9 02, 114号、同233, 567号、同297, 44 3号、同297, 442号、米国特許第4, 933, 3 77号、同161, 811号、同410, 201号、同 339, 049号、同4, 760, 013号、同4, 7 34, 444号、同2, 833, 827号、独国特許第 2, 904, 626号、同3, 604, 580号、同 3, 604, 581号に記載のスルホニウム塩、 【0032】J. V. Crivello et al, M acromorecules, 10(6), 1307 (1977)、J. V. Crivel lo et a l, J. Polymer Sci., Polymer C hem. Ed., 17, 1047 (1979) に記載のセレノニウム塩、C. S. Wen et al, Teh, Proc. Conf. Rad. Curing ASI A, p478 Tokyo, Oct (1988) に記載のアルソニウム塩等のオニウム塩等を挙げることがができる。上記酸前駆体の中でも、オニウムの対アニオンが BF_4 、 PF_6 、 AsF_6 、 SbF_6 -等であるオニウム塩がより好ましい。具体例として下記の化合物を挙げることができる。しかし、これらに限定されない。【0033】

【化1】

$$\begin{array}{c} \text{(A-8)} \\ \text{H}_3\text{C} & \begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \text{CH}_3 \end{array} & \text{Si}_{\text{F}_{\text{B}}} \end{array}$$

$$(A-9)$$

$$H_3C \xrightarrow{CH_3} I \xrightarrow{CH_3} CH_3 PF_6$$

$$C_2H_5$$
 C_2H_5 C_2H_5 C_2H_5 C_2H_5 C_2H_5 C_2H_5 C_3

[0034]

$$(A \cdot 11) \qquad (A \cdot 12) \qquad (A \cdot 12) \qquad (A \cdot 13) \qquad (A \cdot 14) \qquad (A \cdot 14) \qquad (A \cdot 14) \qquad (A \cdot 15) \qquad (A \cdot 15) \qquad (A \cdot 15) \qquad (A \cdot 16) \qquad (A \cdot 16) \qquad (A \cdot 16) \qquad (A \cdot 16) \qquad (A \cdot 17) \qquad (A \cdot 17) \qquad (A \cdot 18) \qquad (A \cdot 18) \qquad (A \cdot 18) \qquad (A \cdot 18) \qquad (A \cdot 19) \qquad (A \cdot 19)$$

【0035】これらの酸前駆体の添加量は、画像形成層全固形分の $0.01\sim20$ 重量%が好ましく、より好ましくは $0.1\sim10$ 重量%である。

【0036】本発明の画像形成層は、赤外線吸収効率を 上げ高感度化するために、赤外線吸収色素を含有させる ことができる。赤外線吸収色素は画像形成層の親水性樹 脂中に含有させることもできるが、微粒子中もしくはマ イクロカプセル中に含有させた方が高感度、高耐刷が得 やすい。

【0037】かかる赤外線吸収色素としては、700~ 1200nmの少なくとも一部に吸収帯を有する光吸収 物質であればよく、種々の顔料、染料および金属微粒子 を用いることができる。

【0038】顔料としては、市販の顔料およびカラーインデックス(C. I.)便覧、「最新顔料便覧」(日本顔料技術協会編、1977年刊)、「最新顔料応用技術」(CMC出版、1986年刊)、「印刷インキ技術」(CMC出版、1984年刊)に記載されている赤外吸収性の顔料が利用できる。

【0039】これら顔料は、添加される層に対する分散 性を向上させるため、必要に応じて公知の表面処理を施 して用いることができる。表面処理の方法には、親水性 樹脂や親油性樹脂を表面コートする方法、界面活性剤を付着させる方法、反応性物質(例えば、シリカゾル、アルミナゾル、シランカップリング剤やエポキシ化合物、イソシアナート化合物等)を顔料表面に結合させる方法等が考えられる。親水性の層に添加する顔料は、水溶性の樹脂と分散しやすく、かつ親水性を損わないように、親水性樹脂やシリカゾルで表面がコートされたものが望ましい。顔料の粒径は0.01μm~1μmの範囲にあることが好ましく、0.01μm~0.5μmの範囲にあることが更に好ましい。顔料を分散する方法としては、インク製造やトナー製造等に用いられる公知の分散技術が使用できる。特に好ましい顔料としては、カーボンブラックを挙げることができる。

【0040】染料としては、市販の染料および文献(例 えば「染料便覧」 有機合成化学協会編集、昭和45年 刊、「化学工業」1986年5月5日、45~51の 「近赤外吸収色素」「100年代時能性色素の開発と市 場動向」第2章2、3川(1990)シーエムシー)あ るいは特許に記載されている公知の崇刊が利用できる。 具体的には、アゾ染料、金属鉛塩アソ染料、ピラゾロン アゾ染料、アントラキノン染料、フタロシアニン染料、 カルボニウム染料、キノンイミン染料、ポリメチン染 料、シアニン染料などの赤外線吸収色素が好ましい。 【0041】さらに、例えば、特開昭58-12524 6号、特開昭59-84356号、特開昭60-787 87号等に記載されているシアニン染料、特開昭58-173696号、特開昭58-181690号、特開昭 58-194595号等に記載されているメチン染料、 特開昭58-112793号、特開昭58-22479 3号、特開昭59-48187号、特開昭59-739

96号、特開昭60-52940号、特開昭60-63 744号等に記載されているナフトキノン染料、 特開 昭58-112792号等に記載されているスクワリリ ウム染料、英国特許434,875号記載のシアニン染 料や米国特許第4.756,993号記載の染料、米国 特許第4,973,572号記載のシアニン染料、特開 平10-268512号記載の染料、特開平11-23 5883号記載のフタロシアニン化合物を挙げることが できる。

【0042】また、染料として米国特許第5, 156, 938号記載の近赤外吸収増感剤も好適に用いられ、ま た、米国特許第3,881,924号記載の置換された アリールベンゾ (チオ) ピリリウム塩、特開昭57-1 42645号記載のトリメチンチアピリリウム塩、特開 昭58-181051号、同58-220143号、同 59-41363号、同59-84248号、同59-84249号、同59-146063号、同59-14 6061号に記載されているピリリウム系化合物、特開 昭59-216146号記載のシアニン染料、米国特許 第4,283,475号に記載のペンタメチンチオピリ リウム塩等や特公平5-13514号、同5-1970 2号公報に開示されているピリリウム化合物、エポリン 社製エポライトIII-178、エポライトIII-130、 エポライトIII-125等も好ましく用いられる。これ らの中で、画像形成層の親水性樹脂中などの親水性マト リックス中に添加するのに好ましい色素は水溶性色素 で、以下に具体例を示す。

[0043]

【化3】

$$(IR-1) \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{l$$

【化4】

【0045】本発明の画像形成層の微粒子やマイクロカプセル中など疎水性化合物中に添加する赤外線吸収色素としては、前記の赤外線吸収色素であっても良いが、親油性の色素がより好ましい。具体例として、以下の色素

を挙げることができる。 【0046】 【化5】

$$CH_3$$
 CH_3
 C_2H_5
 C_2H_5
 C_2H_5
 C_2H_5
 C_2H_5

【0047】 【化6】

(IR-26) $M=VO, R=i-C_5H_{11}$

$$(IR-27) \\ (C_2H_5)_2N \\ \bigcirc \\ BF_4 \\ N(C_2;I_5)_2$$

【0048】上記の有機系の赤外線吸収色素は、画像形

成層中に30重量%まで添加することができる。好まし くは5~25重量%であり、特に好ましくは6~20重 量である。この範囲内で、良好な感度が得られる。 【0049】木発明の画像形成層などには、赤外線吸収 色素として金属微粒子を用いることもできる。金属微粒 子の多くは、光熱変換性であって、かつ自己発熱性でも ある。好ましい金属微粒子として、Si、Al、Ti、 V. Cr. Mn. Fe. Co. Ni. Cu. Zn. Y. Zr. Mo. Ag. Au. Pt. Pd. Rh. In. S n、W、Te、Pb、Ge、Re、Sbの単体又は合金 あるいはそれらの酸化物、硫化物の微粒子が挙げられ る。これらの金属微粒子を構成する金属の中でも好まし い金属は、光照射によって熱融着し易い融点がおよそ1 ○○○で以下で赤外、可視又は紫外線領域に吸収をもつ 金属、たとえばRe、Sb、Te、Au、Ag、Cu、 Ge、Pb及びSnである。また、とくに好ましいの は、融点も比較的低く、熱線に対する吸光度も比較的高 い金属の微粒子、たとえばAg、Au、Cu、Sb、G

【0050】また、例えばRe、Sb、Te、Au、Ag、Cu、Ge、Pb、Snなどの低融点金属の微粒子とTi、Cr、Fe、Co、Ni、W、Geなどの自己発熱性金属の微粒子を混合使用するなど、2種以上の光熱変換物質で構成されていてもよい。また、Ag、Pt、Pdなど微小片としたときに光吸収がとくに大きい

e及びPbで、とくに好ましい元素はAg、Au及びC

金属種の微小片と他の金属微小片を組み合わせて用いることは好ましい。

【0051】以上に述べた金属単体及び合金の微粒子は、表面を親水性化処理することによって、本発明の効果がより発揮される。表面親水性化の手段は、親水性でかつ粒子への吸着性を有する化合物、例えば界面活性剤で表面処理したり、粒子の構成物質と反応する親水性基を持つ物質で表面処理したり、保護コロイド性の親水性高分子皮膜を設けるなどの方法を用いることができる。特に好ましいのは、表面シリケート処理であり、例えば鉄微粒子の場合は、70℃のケイ酸ナトリウム(3%)水溶液に30秒浸漬する方法によって表面を十分に親水性化することができる。他の金属微粒子も同様の方法で表面シリケート処理を行うことができる。

【0052】これらの粒子の粒径は、好ましくは 10μ m以下、より好ましくは $0.003\sim5\mu$ m、特に好ましくは $0.01\sim3\mu$ mである。この範囲内で、良好な感度と解像力が得られる。

【0053】本発明において、これらの金属微粒子を赤外線吸収色素として用いる場合、その添加量は、好ましくは画像形成層固形分の10重量%以上であり、より好ましくは20重量%以上、特に好ましくは30重量%以上で用いられる。この範囲内で高い感度が得られる。

【0054】また、本発明の画像形成層には、画像形成 後、画像部と非画像部の区別をつきやすくするため、可 視光域に大きな吸収を持つ染料を画像の着色剤として使 用することができる。具体的には、オイルイエロー#1 01、オイルイエロー#103、オイルピンク#31 2、オイルグリーンBG、オイルブルーBOS、オイル ブルー#603、オイルブラックBY、オイルブラック BS、オイルブラックT-505(以上オリエント化学 工業(株)製)、ビクトリアピュアブルー、クリスタル バイオレット(CI42555)、メチルバイオレット (CI42535)、エチルバイオレット、ローダミン B(CI145170B)、マラカイトグリーン(CI 42000)、メチレンブルー (CI52015)等、 及び特開昭62-293247号に記載されている染料 を挙げることができる。また、フタロシアニン系顔料、 アゾ系顔料、酸化チタン等の顔料も好適に用いることが できる。添加量は、画像形成層塗布液全固形分に対し 0.01~10重量%が好ましい。

【0055】さらに、本発明の画像形成層には、必要に応じ、塗膜の柔軟性等を付与するために可塑剤を加えることができる。例えば、ボリエチレングリコール、クエン酸トリブチル、フタル酸ジエチル、フタル酸ジブチル、フタル酸ジへキシル、フタル酸ジオクチル、リン酸トリクレジル、リン酸トリブチル、リン酸トリオクチル、オレイン酸テトラヒドロフルフリル等が用いられる。

【0056】本発明の画像形成層は、必要な上記各成分

uが挙げられる。

を溶剤に溶解又は分散して塗布液を調製し、塗布される。ここで使用する溶剤としては、エチレンジクロライド、シクロヘキサノン、メチルエチルケトン、メタノール、エタノール、プロパノール、エチレングリコールモノメチルエーテル、1ーメトキシー2ープロパノール、2ーメトキシエチルアセテート、1ーメトキシー2ープロピルアセテート、ジメトキシエタン、乳酸メチル、乳酸エチル、N、Nージメチルアセトアミド、N、Nージメチルホルムアミド、テトラメチルウレア、Nーメチルピロリドン、ジメチルスルホキシド、スルホラン、ケーブチルラクトン、トルエン、水等を挙げることができるが、これに限定されるものではない。これらの溶剤は、単独又は混合して使用される。塗布液の固形分濃度は、好ましくは1~50重量%である。

【0057】また塗布、乾燥後に得られる支持体上の画像形成層塗布量(固形分)は、用途によって異なるが、一般的に0.5~5.0g/m²が好ましい。塗布する方法としては、種々の方法を用いることができる。例えば、バーコーター塗布、回転塗布、スプレー塗布、カーテン塗布、ディップ塗布、エアーナイフ塗布、ブレード塗布、ロール塗布等を挙げられる。

【0058】本発明にかかわる画像形成層塗布液には、塗布性を良化するための界面活性剤、例えば、特開昭62-170950号に記載されているようなフッ素系界面活性剤を添加することができる。好ましい添加量は、画像形成層全固形分の0.01~1重量%、さらに好ましくは0.05~0.5重量%である。

【0059】〔オーバーコート層〕本発明の平版印刷用 原板は、親油性物質による画像形成層表面の汚染防止の ため、画像形成層上に、水溶性オーバーコート層を設け ることができる。本発明に使用される水溶性オーバーコ ート層は印刷時容易に除去できるものであり、水溶性の 有機高分子化合物から選ばれた樹脂を含有する。ここで 用いる水溶性の有機高分子化合物としては、塗布乾燥に よってできた被膜がフィルム形成能を有するもので、具 体的には、ポリ酢酸ビニル(但し加水分解率65%以上 のもの)、ポリアクリル酸、そのアルカリ金属塩もしく はアミン塩、ポリアクリル酸共重合体、そのアルカリ金 属塩もしくはアミン塩、ポリメタクリル酸、そのアルカ リ金属塩もしくはアミン塩、ポリメタクリル酸共重合 体、そのアルカリ金属塩もしくはアミン塩、ポリアクリ ルアミド、その共重合体、ポリヒドロキシエチルアクリ レート、ポリビニルピロリドン、その共重合体、ポリビ ニルメチルエーテル、ビニルメチルエーテル/無水マレ イン酸共重合体、ポリー2ーアクリルアミドー2ーメチ ルー1ープロパンスルホン酸、そのアルカリ金属塩もし くはアミン塩、ポリー2ーアクリルアミドー2ーメチル -1-プロパンスルホン酸共重合体、そのアルカリ金属 塩もしくはアミン塩、アラビアガム、繊維素誘導体(例 えば、カルボキシメチルセルローズ、カルボキシエチル セルローズ、メチルセルローズ等)、その変性体 、ホワイトデキストリン、プルラン、酵素分解エーテル化デキストリン等を挙げることができる。また、目的に応じて、これらの樹脂を二種以上混合して用いることもできる。また、水溶性オーバーコート層に用いるポリマーとして、前記の極性変換ポリマーは、画像部の湿し水に対する耐性を高め、耐刷力を向上させる点で、特に好ましい。

【0060】また、オーバーコート層には、前記の水溶性赤外線吸収色素を添加しても良い。さらに、オーバーコート層には塗布の均一性を確保する目的で、水溶液塗布の場合には、ポリオキシエチレンノニルフェニルエーテル、ポリオキシエチレンドデシルエーテルなどの非イオン系界面活性剤を添加することができる。オーバーコート層の乾燥塗布量は、0.1~2.0g/m²が好ましい。この範囲内で、機上現像性を損なわず、指紋付着汚れなどの親油性物質による画像形成層表面の良好な汚染防止ができる。

【0061】〔支持体〕本発明の平版印刷用原板において前記画像形成層を塗布可能な支持体としては、寸度的に安定な板状物であり、例えば、紙、プラスチック(例えば、ボリエチレン、ポリプロピレン、ボリスチレン等)がラミネートされた紙、金属板(例えば、アルミニウム、亜鉛、銅等)、プラスチックフィルム(例えば、アルニニ酢酸セルロース、三酢酸セルロース、プロピオン酸セルロース、酪酸セルロース、酢酸酪酸セルロース、硝リエチレンテレフタレート、ポリエチレン、ポリスチレン、ポリプロピレン、ポリカーボネート、ポリビニルアセタール等)、上記の如き金属がラミネート若しくは蒸着された紙又はプラスチックフィルム等が挙げられる。好ましい支持体としては、ポリエステルフィルム又はアルミニウム板が挙げられる。

【0062】該アルミニウム板は、純アルミニウム板およびアルミニウムを主成分とし、微量の異元素を含む合金板であり、さらにはアルミニウムまたはアルミニウム合金の薄膜にプラスチックがラミネートされているものである。アルミニウム合金に含まれる異元素には、ケイ素、鉄、マンガン、銅、マグネシウム、クロム、亜鉛、ビスマス、ニッケル、チタンなどがある。合金中の異元素の含有量は高々10重量%以下である。(以下では、アルミニウム及びアルミニウム合金を総称してアルミニウム、それらからのシートをアルミニウム板と称する。)また、DC鋳造法を用いたアルミニウム板と称する。)また、DC鋳造法を用いたアルミニウム頻からのアルミニウム板でも、連続鋳造法による鋳塊からのアルミニウム板でも、連続鋳造法による鋳塊からのアルミニウム板であっても良い。しかし、本発明に適用されるアルミニウム板は、従来より公知公用の素材のアルミニウム板をも適宜に利用することができる。

【0063】本発明で用いられる上記の基板の厚みは 0.05mm~0.6mm、好ましくは0.1mm~ 0.4mm、特に好ましくは0.15mm~0.3mm である。

【0064】アルミニウム板を使用するに先立ち、表面の粗面化、陽極酸化などの表面処理をすることが好ましい。表面処理により、親水性の向上および画像形成層との接着性の確保が容易になる。

【0065】アルミニウム板表面の粗面化処理は、種々の方法により行われるが、例えば、機械的に粗面化する方法により行われるが、例えば、機械的に粗面化する方法および化学的に表面を選択溶解させる方法により行われる。機械的方法としては、ボール研磨法、ブラシ研磨法、ブラスト研磨法、バフ研磨法などの公知の方法を用いることができる。化学的方法としては、特開昭54-31187号公報に記載されているような鉱酸のアルミニウム塩の飽和水溶液に浸漬する方法が適している。また、電気化学的な粗面化法としては塩酸または硝酸などの酸を含む電解液中で交流または直流により行う方法がある。また、特開昭54-63902号に開示されているように混合酸を用いた電解粗面化方法も利用することができる。

【0066】上記の如き方法による粗面化は、アルミニ ウム板の表面の中心線平均粗さ(Ra)が0.2~1. Oμmとなるような範囲で施されることが好ましい。粗 面化されたアルミニウム板は必要に応じて水酸化カリウ ムや水酸化ナトリウムなどの水溶液を用いてアルカリエ ッチング処理がされ、さらに中和処理された後、所望に より耐摩耗性を高めるために陽極酸化処理が施される。 アルミニウム板の陽極酸化処理に用いられる電解質とし ては、多孔質酸化皮膜を形成する種々の電解質の使用が 可能で、一般的には硫酸、塩酸、蓚酸、クロム酸あるい はそれらの混酸が用いられる。それらの電解質の濃度は 電解質の種類によって適宜決められる。陽極酸化の処理 条件は、用いる電解質により種々変わるので一概に特定 し得ないが、一般的には電解質の濃度が1~80重量% 溶液、液温は5~70℃、電流密度5~60A/dm²、 電圧1~100V、電解時間10秒~5分の範囲であれ ば適当である。形成される酸化皮膜量は、1.0~5. $0g/m^2$ 、特に1.5~4.0g/m²であることが好 ましい。

【0067】本発明で用いられる支持体としては、上記のような表面処理をされ陽極酸化皮膜を有する基板そのままでも良いが、上層との接着性、親水性、汚れ難さ、断熱性などの一層の改良のため、必要に応じて、特願2000-65219号や特願2000-143387号に記載されている陽極酸化皮膜のマイクロポアの拡大処理、マイクロポアの封孔処理、及び親水性化合物を含有する水溶液に浸漬する表面親水化処理などを適宜選択して行うことができる。上記親水化処理のための好適な親水性化合物としては、ポリビニルホスホン酸、スルホン酸基をもつ化合物、糖類化合物、クエン酸、アルカリ金属珪酸塩、フッ化ジルコニウムカリウム、リン酸塩/無

機フッ素化合物などを挙げることができる。

【0068】本発明の支持体としてポリエステルフィルムなど表面の親水性が不十分な支持体を用いる場合は、親水層を塗布して表面を親水性にすることが望ましい。親水層としては、特願2000-10810号に記載の、ベリリウム、マグネシウム、アルミニウム、珪素、チタン、硼素、ゲルマニウム、スズ、ジルコニウム、鉄、バナジウム、アンチモンおよび遷移金属から選択される少なくとも一つの元素の酸化物または水酸化物のコロイドを含有する塗布液を塗布してなる親水層が好ましい。中でも、珪素の酸化物又は水酸化物のコロイドを含有する塗布液を塗布してなる親水層が好ましい。

【0069】本発明においては、画像形成層を塗布する前に、必要に応じて、特願2000-143387号に記載の、例えばホウ酸亜鉛等の水溶性金属塩のような無機下塗層、又は例えばカルボキシメチルセルロース、デキストリン、ポリアクリル酸などの含有する有機下塗層が設けられてもかまわない。又、この下塗層には、前記赤外線吸収色素を含有させてもよい。

【0070】〔製版及び印刷〕本発明の平版印刷用原板 は熱により画像形成される。具体的には、熱記録ヘッド 等による直接画像様記録、赤外線レーザによる走査露 光、キセノン放電灯などの高照度フラッシュ露光や赤外 線ランプ露光などが用いられるが、波長700~120 Onmの赤外線を放射する半導体レーザ、YAGレーザ 等の固体高出力赤外線レーザによる露光が好適である。 画像露光された本発明の平版印刷用原板は それ以上の 処理なしに印刷機に装着し、インキと湿し水を用いて通 常の手順で印刷することができる。また、これらの平版 印刷用原板は、日本特許2938398号に記載されて いるように、印刷機シリンダー上に取りつけた後に、印 刷機に搭載されたレーザーにより露光し、その後に湿し 水および/またはインクをつけて機上現像することも可 能である。また、これらの平版印刷用原板は、水または 適当な水溶液を現像液とする現像をした後、印刷に用い ることもできる。

[0071]

【実施例】以下、実施例により本発明を詳細に説明するが、本発明はこれらに限定されるものではない。

【0072】支持体の製造例

99.5%以上のアルミニウムと、Fe 0.30%、Si 0.10%、Ti 0.02%、Cu 0.013%を含むJIS A1050合金の溶湯を清浄化処理を施し、鋳造した。清浄化処理には、溶湯中の水素などの不要なガスを除去するために脱ガス処理し、セラミックチューブフィルタ処理をおこなった。鋳造法はDC鋳造法で行った。凝固した板厚500mmの鋳塊を表面から10mm面削し、金属間化合物が粗大化してしまわないように550℃で10時間均質化処理を行った。次いで、400℃で熱間圧延し、連続焼鈍炉中で500℃6

0秒中間焼鈍した後、冷間圧延を行って、板圧0.30 mmのアルミニウム圧延板とした。圧延ロールの粗さを 制御することにより、冷間圧延後の中心線平均表面粗さ Raを 0.2μ mに制御した。その後、平面性を向上さ せるためにテンションレベラーにかけた。

【0073】次に平版印刷版支持体とするための表面処 理を行った。まず、アルミニウム板表面の圧延油を除去 するため10%アルミン酸ソーダ水溶液で50℃30秒 間脱脂処理を行い、30%硫酸水溶液で50℃30秒間 中和、スマット除去処理を行った。

【0074】次いで支持体と画像形成層の密着性を良好 にし、かつ非画像部に保水性を与えるため、支持体の表 面を相面化する、いわゆる、砂目立て処理を行った。1 %の硝酸と0.5%の硝酸アルミを含有する水溶液を4 うでに保ち、アルミウェブを水溶液中に流しながら、間 接給電セルにより電流密度20A/dm2、デューティ 一比1:1の交番波形でアノード側電気量240C/d m®を与えることで電解砂目立てを行った。その後10 %アルミン酸ソーダ水溶液で50℃30秒間エッチング 処理を行い、30%流酸水溶液で50℃30秒間中 和、スマット除去処理を行った。

【0075】さらに耐摩耗性、耐薬品性、保水性を向上 させるために、陽極酸化によって支持体に酸化皮膜を形 成させた。電解質として硫酸20%水溶液を35℃で用 い、アルミウェブを電解質中に通搬しながら、間接給電 セルにより14A dm²の直流で電解処理を行うこと で2.5g/m³の陽極酸化皮膜を作成した。この後印 刷版非画像部としての親水性を確保するため、シリケー ト処理を行った。処理は3号珪酸ソーダ1.5%水溶液 を70℃に保ちアルミウェブの接触時間が15秒となる よう通搬し、さらに水洗した。Siの付着量は10mg デm²であった。以上のように作製した支持体(1)の 中心線表面祖さRaはO.25μmであった。

【0076】次に、エポキシ基を有する化合物を含有す る微粒子(以下、単に微粒子と略称する)、及びエポキ シ基を有する化合物を内包するマイクロカプセル(以 下、単にマイクロカプセルと略称する) について述べ る。

【0077】微粒子(1)の合成例

油相成分としてエピコート1004(油化シェルエポキ シ(株)製エポキシ樹脂)6.0g、赤外線吸収色素 (本明細書記載の18-26)1.5g、酸前駆体(本 明細書記載のA-10)0.5g、及びアニオン界面活 性剤パイオニンA 410 (竹本油脂(株)製) 0.1g を酢酸エチル18.0gに溶解した後、水相成分のポリ ピニルアルコール (クラレ (株) 製PVA205) 4% 水溶液36.0gに混合し、ホモジナイザーで1000 0 r p mで10分間乳化分散させた。その後、水を24 g追加し、60℃で90分間攪拌しながら、酢酸エチル を蒸発させた。得られた微粒子分散液の固形分濃度は1

 5重量%であった。また平均粒径は0.22μmで あった。

【0078】微粒子(2)の合成例

油相成分としてビスフェノールAジグリシジルエーテル 3.0g、ベンジルメタクリレート/2-ヒドロキシメ チルメタクリレート/メタクリル酸モル比60/20/ 20共重合体(重量平均分子量3万)3.0g、赤外線 吸収色素(本明細書記載のIR-26)1.5g、酸前 駅体(本明細書記載のA-10)0.5g、及びパイオ ニンA-41C、0.1gを酢酸エチル18.0gに溶 解した後、水相成分のPVA205の4%水溶液36. 0gに混合し、ホモジナイザーで10000rpmで1 0分間乳化分散させた。その後、水を24g追加し、6 0℃で90分間撹拌しながら、酢酸エチルを蒸発させ た。得られた微粒子分散液の固形分濃度は13.0重量 %であった。また平均粒径は0.18 unであった。 【0079】微粒子(3)(酸前駆体が微粒子内にない

もの)の合成例

酸前駆体の添加をしなかった以外は微粒子(2)の合成 例と全く同様にして微粒子分散液を合成した。固形分濃 度は13.5重量%、平均粒径は0.25μmであっ た。

【0080】微粒子(4)(赤外線吸収色素を微粒子中 に含まないもの) の合成例

赤外線吸収色素の添加をしなかった以外は微粒子(2) の合成例と全く同様にして微粒子分散液を合成した。固 形分濃度は13.5重量%、平均粒径は0.30μmで あった。

【0081】微粒子(5)の合成例

微粒子(1)の合成例の酸前駆体A-10を酸前駆体A -6に代えた以外は微粒子(1)の合成例と全く同様に して微粒子分散液を合成した。固形分濃度は13.5重 量%、平均粒径は0.32 µmであった。

【0082】微粒子(6)(エポキシ化合物を含まない 比較用微粒子) の合成例

油相成分としてアリルメタクリレート/メチルメタクリ レートコポリマー(共重合モル比70/30、重量平均 分子量15000)6.0g、赤外線吸収色素(本明細 書記載のIR-26)1. 5g、酸前駆体(本明細書記 載のA-14)0.5g、及びパイオニンA-41C 0.1gを酢酸エチル18.0gに溶解した後、水相成 分のPVA205の4%水溶液36.0gに混合し、ホ モジナイザーで10000rpmで10分間乳化分散さ せた。その後、水を24g追加し、60℃で90分間攪 拌しながら、酢酸エチルを蒸発させた。得られた微粒子 分散液の固形分濃度は13.5重量%であった。また平 均粒径は0.2μmであった。

【0083】マイクロカプセル(1)の合成例 油相成分としてトリメチロールプロパンとキシリレンジ イソシアナートとの付加体(武田薬品工業製タケネート

D-110N、マクロカプセル壁材)40g、2官能エポキシ化合物(本明細書記載のM-15)10g、スミエポキシESCN-195XHH(住友化学(株)製ノボラック型エポキシ樹脂)10g、赤外線吸収色素(本明細書記載のIR-26)1.5g、酸前駆体(本明細書記載のA-10)0.5g、パイオニンA41C0.1gを酢酸エチル60gに溶解した。水相成分としてPVA205の4%水溶液120gを調製した。油相成分及び水相成分をホモジナイザーを用いて10000rpmで10分間乳化した。その後水を40g添加し、室温で30分さらに40℃で3時間攪拌した。このようにして得られたマイクロカプセル液の固形分濃度は23.0重量%であり、平均粒径は0.35μmであった。

【0084】マイクロカプセル(2)の合成例 油相成分としてタケネートD-110N 40g、レソ ルシンジグリシジルエーテル10g、メタクリル酸メチ ル/メタクリル酸グリシジル共重合体(共重合モル比5 0/50、重量平均分子量20000)10g、ポリー p-ヒドロキシスチレン(重量平均分子量2300)1 0g、赤外線吸収色素(本明細書記載のIR-26) 1.5g、酸前駆体(本明細書記載のA-10)0.5 g、及びパイオニンA41C 0.1gを酢酸エチル6 0gに溶解した。水相成分としてPVA205の4%水 溶液120gを調製した。油相成分及び水相成分をホモ ジナイザーを用いて10000rpmで10分間乳化し た。その後水を40g添加し、室温で30分さらに40 ℃で3時間攪拌した。このようにして得られたマイクロ カプセル液の固形分濃度は25.0重量%であり、平均 粒径は0.30 mであった。

【0085】マイクロカプセル(3)の合成例

画像形成層塗布液(1)

水100g微粒子又はマイクロカプセル(固形分換算で)5g親水性樹脂(表1に記載のもの)0.5g

[0089]

画像形成層塗布液(2)(画像形成層マトリックス中に赤外線吸収色素を含有)

 水
 100g

 微粒子又はマイクロカプセル(固形分換算で)
 5g

 親水性樹脂(表1に記載のもの)
 0.5g

赤外線吸収色素(本明細書に記載のIR-11) 0.5g

[0090]

画像形成層塗布液(3)(画像形成層マトリックス中に酸前駆体を含有)

水95gメタノール5g微粒子又はマイクロカプセル(固形分換算で)5g親水性樹脂(表1に記載のもの)0.5g酸前駆体(本明細書に記載のA-13)0.5g

[0091]

画像形成層塗布液(4)

マイクロカプセル (2)の合成例の酸前駆体A-10を酸前駆体A-6に代えた以外はマイクロカプセル (2)の合成例と全く同様にして微粒子分散液を合成した。このようにして得られたマイクロカプセル液の固形分濃度は28.5重量%であり、平均粒径は $0.40\mu m$ であった。

【0086】マイクロカプセル(4) (エポキシ化合物 を含まない比較用) の合成例

油相成分としてタケネートD-110N 40g、トリメチロールプロパンジアクリレート10g、アリルメタクリレートとブチルメタクリレートの共重合体(モル比60/40)10g、赤外線吸収色素(本明細書記載のA-10)0.5g、及びパイオニンA41C 0.1gを酢酸エチル60gに溶解した。水相成分としてPVA205の4%水溶液120gを調製した。油相成分及び水相成分をホモジナイザーを用いて10000rpmで10分間乳化した。その後水を40g添加し、室温で30分さらに40℃で3時間撹拌した。このようにして得られたマイクロカプセル液の固形分濃度は27重量%であり、平均粒径は0.5μmであった。

【0087】実施例1~10及び比較例1~4

上記製造例で得た支持体上に、合成例の微粒子(1)~(6)及びマイクロカプセル(1)~(4)から選ばれた微粒子成分を含有する下記の組成よりなる画像形成層塗布液(1)~(4)を、表1に示した組み合わせで調整した後、バー塗布し、オーブンで80℃90秒の条件で乾燥し、画像形成層の乾燥塗布量1.0g/m²の平版印刷用原板を作製した。

[0088]

水 1-メトキシー2-プロパノール マイクロカプセル(固形分換算で) 親水性樹脂(表1に記載のもの) 85g 15g 5g

0.5g

【0092】このようにして得られた平版印刷用原板を、水冷式40W赤外線半導体レーザーを搭載したCreo社製Trendsetter3244VFSにて、出力9W、外面ドラム回転数210rpm、版面エネルギー100mJ/m²、解像度2400dpiの条件で露光した後、現像処理することなく、ハイデルベルグ社製印刷機SOR-Mのシリンダーに取り付け、湿し水を

供給した後、インキを供給し、さらに紙を供給して印刷を行った。その結果、全ての印刷用原板について問題なく機上現像することができ、印刷可能であった。各印刷用原板の印刷可能枚数を表1に示した。

[0093]

【表1】

表1:実施例1~10及び比較例1~4

	画像形成層 塗布液 の種類	微粒子又は マイクロカブ セルの種類	親水性樹脂 の種類	印刷可能枚数	
実施例 1	(1)	微粒子 (1)	PAA	25,000	
実施例 2	(1)	微粒子 (1)	PVP	20,000	
実施例3	(1)	微粒子 (2)	PAA	30,000	
実施例 4	(1)	微粒子(3)	PAA	15,000	
実施例 5	(3)	微粒子 (4)	PAA	15,000	
実施例 6	(2)	微粒子 (5)	PAA	20,000	
実施例7	(4)	マイクロカフ°セル(1)	PAA	20,000	
実施例8	(4)	マイクロカフ°セル(1)	PVP	15,000	
実施例 9	(4)	マイクロカフ°セル(2)	PAA	25,000	
実施例 10	(4)	マイクロカフ°セル (3)	PAA	20,000	
比較例1	(1)	微粒子 (6)	PAA	10,000	
比較例2	(1)	微粒子 (6)	PVP	8,000	
上較例3	(4)	7170D7°tn (4)	PAA	8,000	
比較例4	(4)	71/20117° ቲቤ (4)	PVP	10,000	

【0094】表1で、PAAはポリアクリル酸 (重量平均分子量2.5万)、PVPはポリビニルピロリドン (重量平均分子量1.0万) を表す。

【0095】上記結果のように、エポキシ基を有する微粒子又はエポキシ基を有する化合物を内包したマイクロカプセルを用いた平版印刷用原板は、版面エネルギー100mJ/m²という高感度条件でも十分高耐刷であることが分かった。又、赤外線吸収色素又は酸前駆体は、微粒子又はマイクロカプセル中に添加した平版印刷用原

板の方が、微粒子又はマイクロカプセル外に入れたものより高耐刷であった。更に、親水性樹脂としては、エポキシ基と反応する基を有するものを用いた平版印刷用原板の方が高耐刷性を示した。

[0096]

【発明の効果】本発明によれば、デジタル信号に基づいた走査露光による製版が可能であり、良好な機上現像性を有し、しかも、高感度で高耐刷の平版印刷用原板を提供できる。

フロントページの続き

(51) Int. Cl. ⁷		識別記号	FI			(参考)
G03F	7/004	514	G03F	7/004	514	
	7/032			7/032		
	7/09	501		7/09	501	

F ターム(参考) 2H025 AA00 AA01 AA12 AB03 AC08 AD01 BE00 BE07 CB43 CB51 CC20 DA10 DA18 FA10 2H096 AA07 AA08 BA16 BA20 CA03 EA04 2H114 AA04 AA22 AA24 BA01 BA05 BA10 DA25 DA43 DA51 DA52

DA55 DA59 DA74 EA01 EA03